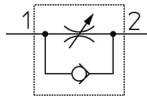


## Coudé - AS\*2\*1FG-A AS2201FG-01-06SA

Fiche technique

### General series information

- Acier inox 303
- Orifice: M5, 10-32 UNF, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
- Diam. ext. du tube utilisable: Ø 2 à Ø 16 mm et Ø 1/8" à Ø 1/2"
- Plage de pression d'utilisation: 0.1 à 1 MPa.

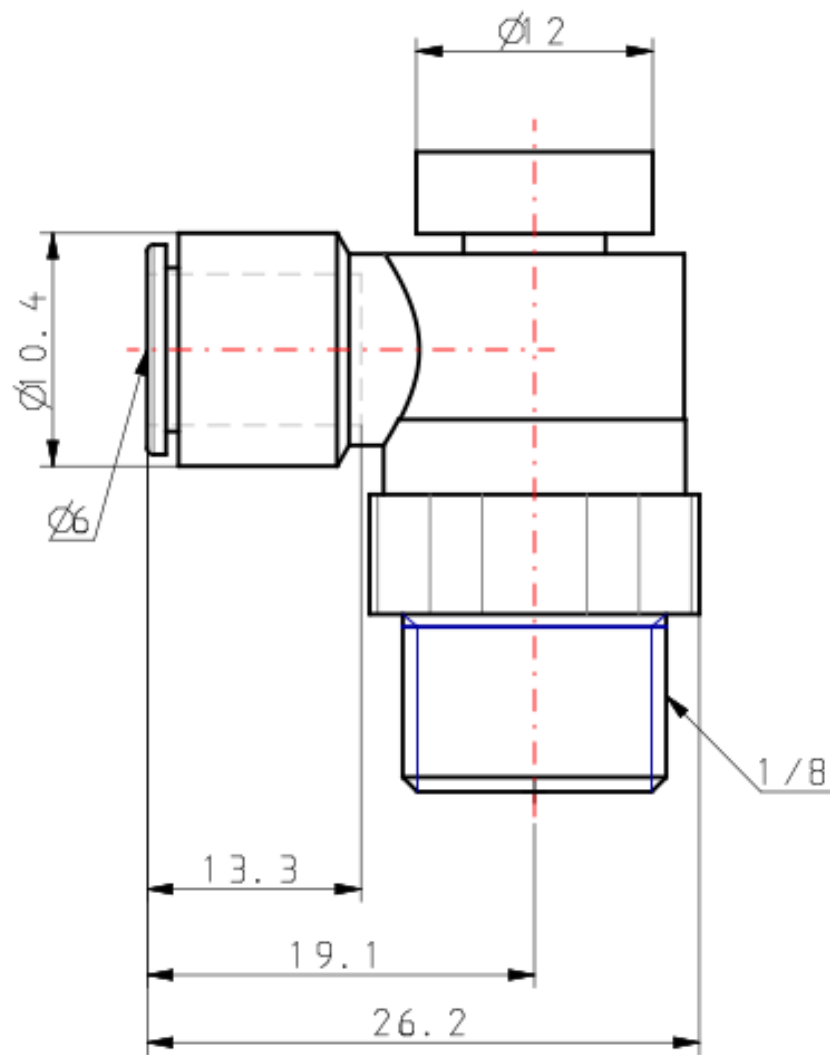


Clapet antiretour, régulateur de débit unidirectionnel, réglable

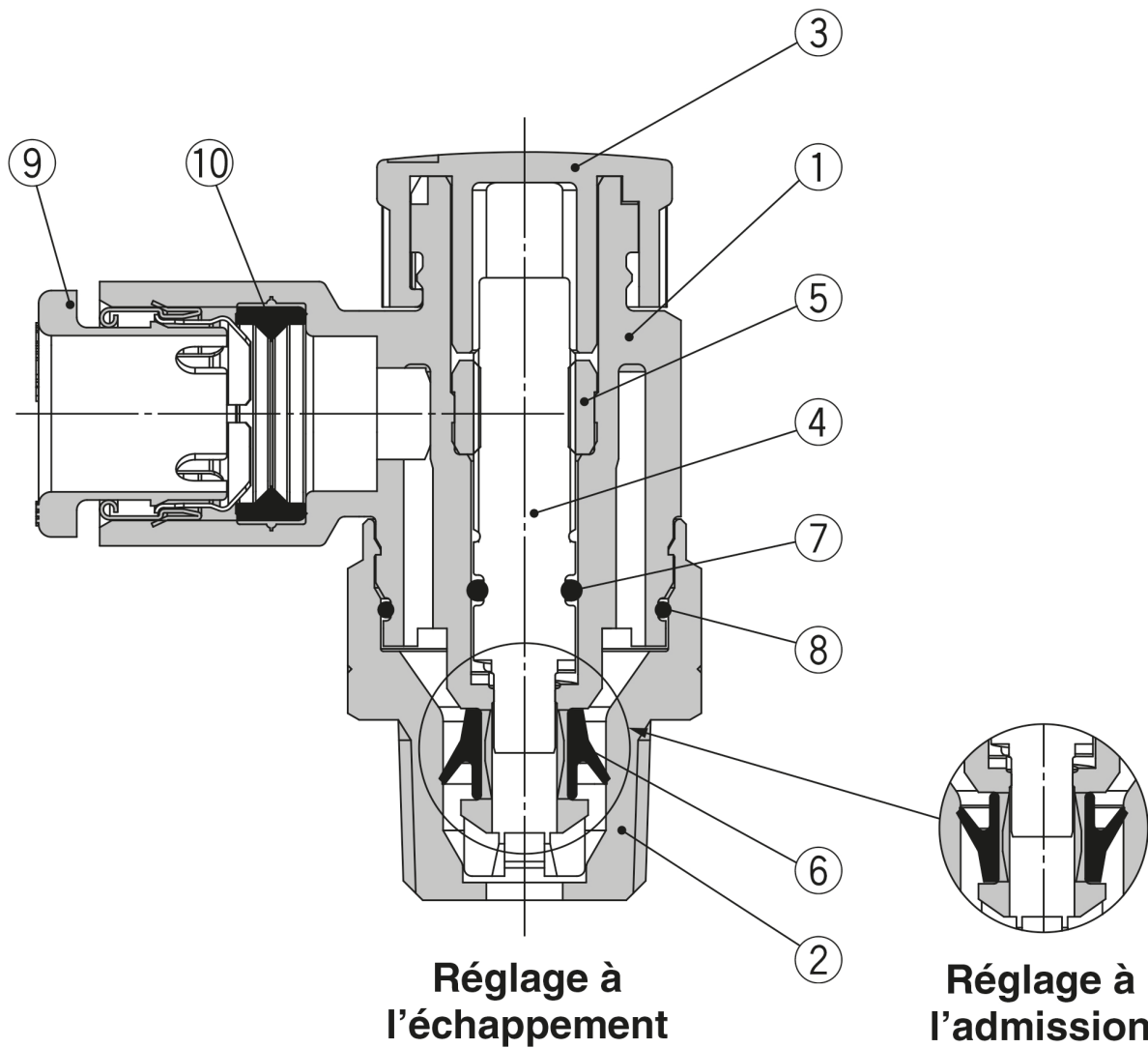
### Spécifications standards

Série salle blanche	Sans
Taille du corps	2 (1/8, 1/4)
Type	2 (Coudé)
Type de Réglage	0 (Réglage à l'échappement)
Taraudage	R (ou Filetage M)
Orifice	01 (1/8)
Diam. ext. du tube applicable	06 (ø6)
Joint	S (Prétéflonné)
Exécutions spéciales	Sans
Pression du fluide	Air
Pression maximale d'utilisation	1 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.1 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C
Matériau de tube compatible	Nylon, polyamide souple, polyuréthane, FEP, PFA
Poids	0.010 Kg

## Dimensions



## Constructions



## Nomenclature

N°	Description	Matière	Note
<b>1</b>	<b>Corps A</b>	PBT	
<b>2</b>	<b>Corps B</b>	Acier inoxydable	
<b>3</b>	<b>Molette</b>	POM	
<b>4</b>	<b>Vis</b>	PBT	
<b>5</b>	<b>Entretoise</b>	Acier inoxydable	
<b>6</b>	<b>Joint en U</b>	HNBR	
<b>7</b>	<b>Joint torique</b>	NBR	
<b>8</b>	<b>Joint torique</b>	NBR	
<b>9</b>	<b>Raccord</b>	—	
<b>10</b>	<b>Joint</b>	NBR	

## Information supplémentaire

Catalogue

[AS-1F\\_FG-A-D\\_FR.pdf](#)